PAT-NO:

JP358090985A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 58090985 A

TITLE:

METHOD FOR MARKING FOOD WITH CHARACTER, FIGURE

OF THE

LIKE

PUBN-DATE:

May 30, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAKATO, HIDEO
SAKURAI, HIROSHI
MINAMIDA, KATSUHIRO
TAKANO, KIYOMITSU
HARA, KAZUO

KIUCHI, FUSAYO SEKINO, YOSHIHIRO SHIBUTA, SHIGENOBU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KIBUN KK

N/A

NIPPON STEEL CORP

N/A

APPL-NO:

JP56189303

APPL-DATE:

November 27, 1981

INT-CL (IPC):

B41M005/24, A23L001/00 , B41F017/00 , B41F017/34 ,

A21C011/00

, A22C007/00 , A23L001/10 , A23L001/20 , A23L001/212

, A23L001/32 , A23L001/325 , A23L001/325 , B41J003/00

US-CL-CURRENT: 427/595

ABSTRACT:

PURPOSE: To mark a food by an easy operation, enable a marking interval to be freely adjusted and enable the size, line width, color density, depth and the like of the mark to be sufficiently adjusted, by a method

wherein characters, <u>figures</u> or the like are baked on a <u>food</u> by irradiating with <u>laser</u> beams.

CONSTITUTION: Characters, <u>figures</u> or the like are formed on a metallic

plate, a ceramic plate or a glass plate as a transparency, and are baked on a

food by an equipment such that **laser** beams are irraidated onto a surface of the

food through the transparency part. Alternatively, the characters,
figures or

the like are formed on a metallic plate, a ceramic plate or a glass plate with

the blank part as a transparency, and are baked onto the $\underline{\text{food}}$ by irradiating

with <u>laser</u> beams. As a further alternative, a stamp produced by diestamping

the characters, $\underline{\mathbf{figures}}$ or the like on a metallic plate, a ceramic plate or a

glass plate as projected surfaces is irradiated with $\underline{\mathtt{laser}}$ beams, is heated to

a desired temperature and is pressed against the surface of a $\underline{\mathbf{food}}$, to bake the

characters, figures or the like onto the food.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—90985

⑤Int. Cl.³	識別記号	庁内整理番号	砂公開 昭和58年(1983)5月30日
B 41 M 5/24		6906—2H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
A 23 L 1/00		7258—4 B	発明の数 2
B 41 F 17/00		6951-2C	審査請求有
17/34		6951-2C	
// A 21 C 11/00		7915—4 B	
A 22 C 7/00		7421—4B	
A 23 L 1/10		6760—4B	
1/20		6714—4B	
1/212		6904-4B	
1/32		7110-4B	
1/325		7110-4B 💥	(全15頁)

ᡚ食品に文字、図形等のマークを施す方法

②特 願 昭56-189303

②出 願 昭56(1981)11月27日

⑫発 明 者 髙藤英生

川崎市中原区井田1618番地新日

本製鐵株式会社基礎研究所內

⑪出 願 人 株式会社紀文

東京都中央区築地6丁目22番4

号

個代 理 人 弁理士 神保勉

外1名

最終頁に続く

明 網 4

1. 発明の名称

食品に文字、図形等のマークを施す方法 2.特許請求の範囲

- 1. レーザー光の照射により食品に文字、図形 等を焼付けることを特散とする、食品に文字、 図形等のマークを施す方法。
- 2. 金属板又はセラミック板又は硝子板に文字、 図形等を透かしとして形成し、該板をレーザ 一光が透かし部分を通過し食品表面に照射される様に設置し、該透かし部分にレーザー光 を照射し食品に文字、図形等を焼付ける特許 請求の範囲第1項記載の食品に文字、図形等 のマークを施す方法。
- 5. 金属板又はセラミック板又は硝子板に文字、 図形等の余白部分を透かしとして形成し、該 板を食品表面に設置し、該板にレーザー光を 照射し食品に文字、図形等を焼付ける特許請 求の範囲第1項記載の食品に文字、図形等の マークを施す方法。

- 4. 食品と、それに照射されるべきレーザー光とを、食品表面に文字、図形等を事き込む如く相対的に移動させて食品に文字、図形等を焼付ける特許稍求の範囲第1項記敝の食品に文字、図形等のマークを施す方法。
- 5. 食品を生鮮魚貝類又は、その加工物等とした特許請求の範囲第1項記載の食品に文字、 図形等のマークを施す方法。
- 6. 食品を卵加工製品とした特許請求の範囲第 1 項記載の食品に文字、図形等のマークを施 す方法。
- 食品を水産ねり製品とした特許請求の範囲 第1項記載の食品に文字、図形等のマークを 施す方法。
- 食品を畜肉加工製品とした特許請求の範囲 第1項記載の食品に文字、図形等のマークを 施す方法。
- 9. 食品を澱粉、糖類加工製品とした特許請求の範囲第1項記載の食品に文字、図形等のマークを施す方法。

- 2 -

- 10. 食品を豆類加工食品とした特許額求の範囲 第1項配載の食品に文字、図形等のマークを 施す方法。
- 11. 食品を野菜、果物又は、その加工品とした 特許請求の範囲第1項記載の食品に文字、図 形等のマークを施す方法。
- 12. 金属板又はセラミック板又は硝子板に文字、 図形等を凸面として印刻したスタンプにレーザー光を照射し、必要温度に加熱し、このスタンプを食品装面に押し当てて食品に文字、 図形等を焼付けることを特徴とする、食品に 文字、図形等のマークを施す方法。
- 13. 食品を生鮮魚貝類又は、その加工物等とした特許請求の範囲第12項記載の食品に文字、 図形等のマークを施す方法。
- 14. 食品を卵加工製品とした特許請求の範囲第12 項記収の食品に文字、図形等を施す方法。
- 15. 食品を水産ねり製品とした特許請求の範囲 第 12 項記載の食品に文字、図形等のマーク を施す方法。

- 3 -

ある。これ等の方法の問題点の主なものは、次の 様なものである。

インクマーキング法

- (1) インクが分散する。 (水分が多いと特に分散 する。)
- (2) 食品用インクが限られている。
- (3) 油揚げ物には利用出来ない。(油性インクに溶け、水性は乗らない。)
- (4) 加熱処埋中に消却される。

焼どてによるマーキング法

- (1) マーキング間隔が長い。
- (2) 抽揚げ物、多脂質の場合、蛋白分解物、ア クロレイン等が発生しその作業環境が劣化す
- (5) 食品によつては(水分の著しく多いもの)マーク出来ない。
- (4) 食品によつては (糖質の多いもの) 汚れが目立つ。
- (5) 食品によつては焼湯が腐敗しやすい。 現在、結論として有効なマーキング方法がない。

- 16. 食品を畜肉加工製品とした特許調求の範囲 第 12 項記収の食品に文字、図形等のマークを 施す方法。
- 18. 食品を豆類加工食品とした特許請求の範囲 第12項記載の食品に文字、図形等のマークを 施す方法。
- 19. 食品を野菜、果物又は、その加工品とした 特許請求の範囲第12項配載の食品に文字、図 形等のマークを施す方法。
- 3.発明の詳細な説明

本発明は、レーザー光を用いて食品に文字、 図形等のマークを施す方法に関する。

現在、食品にマークを施す方法は、インク等に よる着色方法、焼ごてによる押印焼刻等の方法で

- 4 -

即ち有効なマーキング方法とは、マーキング間隔 を自由に調節出来、どの食品にも、 徴調整によつ てマーキング出来ることである。

本発明者は上記有効なマーキング方法を研究中、 ある条件下に於けるレーザー光がマーキングに有 効であることを発見した。

次に本発明の構成を説明する。

本発明方法の対象となる食品の内容は次の如きものである。

(注) 多種多様なので、代表例を各項別数例を掲げる。

(イ) 生鮮魚貝類叉はそれの加熱、 調味処理物

生鮭、塩鮭、鯛、等。

生態、塩態、かつお、はまちの切身の遺物等。 はまぐり、さざえ、等。

鯛焼物、かつお節、毘布、干物。

(口) 卵、加工製品

厚焼卵、伊達卷、海焼卵、オムレツ。

(ハ) 水電ねり製品

かまほど、はんべん、ちくわ、さつま樹、なる と。

- 5 -

(二) 畜肉加工製品

ハム、ソーセージ、コールドピーフ、焼豚、

(六) 疲粉、糖類加工製品

パン、カステラ、中範まんじゆう、 煎餅、 和菓子、餅。

(个) 豆類加工製品

豆腐、烧豆腐、高野豆腐、厚锡、油锡。

(ト) 野菜、果物又はその加工品

ロールキャベツ、おでん用大根、かぶ、みかん、

ぱなな、きの子類。

本発明のレーザー光を用いて食品に文字、図形等のマークを施す方法は、レーザー光の照射により食品に直接マークを焼付ける直接法と、スタンプにレーザー光を照射して必要温度に加熱して、このスタンプを食品に押し当てることによつてマークを焼付ける間接法の2つがある。

更に、具体的に述べれば、

(A) 金属板又はセラミック板又は硝子板に文字、 図形等を述かしとして形成し、該板をレーザー 光が透かし部分を通過し食品表面に照射される

- 7 -

の4つの方法に分類される。

食品に字、 画、 商僚等をマークすることは、 飾り、 サービス、 宣伝、 ブランド効果等多くの内容が含まれた、 重要な問題で ある。 しかしながら、 先に述べた如くマーキングがコストの上昇、 景産化の道を妨げているため、 効果的に実施出来ないのが現況である。

よつて本発明のレーザー光によるマーキングは 埋想的とは言わない迄も吾々の希望を相当程度満たすことが出来る。即ち、本発明の方法によれば操作も容易で、マーキング間隔も自由に調節出来る一方、そのマークは大きさ、線幅、色の渡淡、深さ等充分に調節することが出来る。

具体的な字、 函、 商標の例示は、 煩瑣なので避ける。 本発明方法により施されるマークの諸元は 次の通りである。

マーク色相(「精色) 旋黄色~淡茶色~黑色 (海) 彫刻刀で彫り取つた様な裤マーク

様に設置し、該透かし部分にレーザー光を照射 し食品に文字、図形等を焼付ける方法。

- (B) 文字、図形等の余白を透かしとして金銭板又はセラミック板又は硝子板に形成し、 該板を食品袋面に設置し、 該板にレーザー光を照射し食品に文字、図形等を焼付ける方法。 (この場合食品に文字、図形以外は濃く着色され、文字、図形の部分は海く着色されるか、食品の地の状態でマークされる。)
- (C) 食品と、それに照射されるべきレーザー光を、 食品製面に文字、図形等を響き込む如く相対的 に移動させて食品に文字、図形等を焼付ける方 法。(との場合、焼付けにより文字、図形が食 品表面に将色した状態、或いは襟状に刻設され た状態でマークされる。)(以上直接法)
- (D) 金属板又はセラミック板又は硝子板に文字、 図形等を凸面として印刻したスタンプにレーザ 一光を照射し、必要温度に加熱し、とのスタン プを食品表面に押し当てて食品に文字、図形等 を焼付ける方法。 (間接法)

- 8 -

マークの深さ { 敬高深さ 実用深さ

食品をつきぬける。 (色) 0./mm~ 2 mm 前后 (そぎ取り) 5 mm が最高限度

(注)以上実用値は、実用上使用している一般的条件であつて希望するならば自由に調節出来る。

マークの大きさの調節

マーク色相、線幅、 保さ、 マーキング速度、マーク大きさ、マーキング方法によつてレーザー出力が決まつている場合、 前配方法 (A), (B) では多少の微調節は効いても、マークの大きさについての自由調節は困難である。 との場合、 或る程度のマーキング速度 (主に) を犠牲にすれば前記方法 (D) でマークの大きさを数倍の範囲で拡縮変更するととは容易である。 それ以上に相当自由に調節したい場合は、 前記方法 (C) によらなければならない。

本発明方法に使用される金属板、セラミック板、硝子板等の内容は次の通りである。

レーザー光は板表面で反射されるので、 一般的 には架材は次の様な選択が好ましいが、 レーザー

-- 9 —

光ロスをあまり問題にしない場合は、どの様な材料を使用しても耐熱性炎があれば差支えない。

〇前記方法 (D) の好ましい材料

(注·CO,レーザー光を標準として)

鏡面研摩されていない材料(金属)

セラミツク材料

石英ガラス材料

〇前記方法 (A) (B) の好ましい材料

(注・CO₂レーザーを標準として)

鏡面研摩されている材料(金属)

耐熱性粉色ガラス材料

上記中操作中、レーザー光のあたる部位に酸素 (空気等)を吹きつけるか、又は炭素粒の附着を 多くする(こげつき)こと等が効果的である。

レーザー光と着色との関係に於いて着色の濃淡はレーザーの種別、その強度、照射時間によることが大であることはもち論であるが、好ましいマーク色相は、食品の質、即ち組成にも大きく関係する。例えばキッネ等の色相は、レーザー条件だけでは決まりにくい問題である。

- 11 -

となる食品が決つた段階で次の手順に基づいて決 めることが好ましい。

②レーザーの種別とその出力

以上に概めるととが出来る。

然しながら本発明の方法に使用するレーザーは、CO₂ レーザー、 YAG レーザー、 Ruby レーザー、 Glass レーザー等の通称 加工用レーザーと呼称されているものである。

本発明に使用するレーザーは、マーキング速度を自由調節出来る都合上、パルス発振より、連続発振が好ましい。又食品 のマーキングには、強力レーザー光をあまり必要としないので、その時時の経済効果を考慮してレーザーを決めることが好ましい。

以上から、本発明の方法を好ましく実施出来る レーザーは YAO レーザー及び CO₂ レーザー等である。又経済性からは CO₂ レーザーがより好ましい 前記方法 (A) (B) の操作によれば第色されたマークの渡跌は、大根が談賞色にマークされるレーザー条件で水産ねり製品(かまぼこ)にマークすると渡茶色に着色マークされる。これは組成的にみれば糖、アミノ酸の混在量に大きな差がある。

以上から一定のレーザー条件では、水分にもよるが全般的に首つてその食品の組成によつて発色の度合が大きく異なる。又上配と同一レーザー条件で、前配方法(D)をセラミックを材料として実施した場合大根は没茶色に、「かまぼこ」はマークが黒色に近くなる。これは、直接法、間接法のレーザー光の使用方法の差と、レーザー反射率即ち効率との関係になる。

(注 上記実験レーザーはCO,レーザーによる。)

又レーザー光の集束を絞つて(強くする)前記方法 (C) による操作を、「かまぼと」について行うと、模様が彫られて形成され、その彫られた淵は目立だない程度に黒く焦げている。以上の如くレーザー光と着色マークとの関係は多様である。よつてレーザー光と着色マークとの関係は、対象

- 12 -

条件である。

よつて次に述べる本発明のレーザーの条件等の 説明は、CO₂ レーザーを主にして述べるものとす る。

本発明の方法と CO2 レーザーとのかかわりあいはその出力もさることながら具体的に前記 (A) より (D) のどの方法をとるかも重要な問題として位置付けられる。

次にそれ等を対比して説明する。使用レーザーは CO₂レーザーを使用した場合を標準とする。又レーザー出力を一定にし、定められた集束径で、定められたマーク効果は食品の種別及び水分によって大きく変動する。

よつて詳細は突施例にゆずる。本項では、マーク速度を 0.1 秒~3 秒/マーク 5 mm ~10 mm 径/マークで説明する。

(I) 前記方法 (D)

マーク速度をゆつくりとるならばレーザー出力 0.5 W から実用出来る。セラミック台、石英ガラス台であれば、同じ出力でも数倍速くなる。

- 13 -

又操作スタンプ温度はスタンプ数// 回加熱、及び対象となる食品によつても異なる(糖、アミノ酸含有景等)が実用的には 300 ℃以上が好ましい。
3 W 以上のレーザー出力が好ましい。

本項の内容の特徴は、台が高温化すると、数回 义は十数回!回の照射でマーク出来る。よつて少 出力で台の加熱に十秒か > つても / 3 回スタンプ 出来れば、 0.6 秒~ 0.7 秒でマークすることにな る。

(II) 的記方法 (A) および (B)

マーク速度をゆつくりとれば、レーザー出力 / W から実用出来る 30 W 以上のレーザー出力 が好ましい。

(II) 前記方法(C)

書くという操作をがら 0.1 Wから実用出来る。 1 W以上のレーザー出力が好ましい。

以上が本発明の詳細である。これ等詳細を觸め、 特敵とするところを掲げると次の通りになる。

(1) レーザー光を利用して、食品に文字、図形等のマークを施す。

— 15 —

産地名、加工メーカー名、取扱者名、等級区別 · マーク、商債、 紋軍等である。対象となる具体 的なものは以下の通り。

(注) 多類にわたるので、代袋例を記載し、それ等の 異の説明にかえる。又マークする位置は自由に 選択する。

生館、塩館、鯛等の高級イメージのあるもの。 生態、塩餅、かつお、はまち、さわら、いか、 たら等の切身の荷物

これらの食品に於ける本発明の特徴とするとと ろは、レーザー光を使用してマークすること、そ して特に生物等のマークに於いて焼どて法に比べ 腐敗、変質、等が起りにくい。このことはマーク 周辺に於ける、蛋白質等の変性域が少さい為であ る。

即ち、生きている大形えび、かに等の生命を損 わずにマークすることが出来、ブランド効果は著

- (2) 上記のマークを施すにあたり、金属板叉はセラミック板叉は硝子板にマークを印刻して、スタンプするか、又は、透かし、叉は非透かし部分とされたものをマークするか又は、模様を替く操作によつて写描するか本文詳細ににある方法によつてマークを施す。
- (3) セラミック、硝子等の製材を CO₂レーザー光 と巧みに組合せて、低出力でマークを施す。
- (4) レーザー光の利用によつて、食品へのマークが、本文詳細の如く、作業性、マーク効果、生産システム、等の経済性に効果があるばかりでなく、環境等に於いても、優れた効果を発揮する。

以上、本発明に基づき具体的に食品への応用として次に詳細を説明する。

○前記食品グループ (イ)

生鮮魚貝類又はその加工物等に字、画、商標等の模様をマークする場合の主なる目的は、宜伝、プランド効果を目的とする場合が多い。

マークの内容は多種多様であるが主なものは

- 16 -

しい。

○前配食品グループ (ロ)

卵加工製品に字、 画、 商標等の 模様をマークする場合の主なる目的は、 飾り、 宣伝、 プランド 効果を目的とする場合が多い。

マークの内容は、多種多様であるが主なものは、加工メーカー名、取扱者名、商標、飾り、サービス等である。

対象となる具体的なものは以下の通り。

(注) 多額にわたるので、代表例を記載し、それ等の 属の説明にかえる、又マークする位置は自由に 選択する。

厚焼卵、伊連巻、薄焼卵、オムレン、茶椀蒸し、 以上である。

これらの食品に於ける本発明の特徴とするとと ろは、レーザー光を使つてマークすること、そしてマーク周辺に於ける変質 域が小さいため、焼ご て法に比べ保存性が向上する。特に半凝固の茶碗 蒸し、オムレツ装面にマークすることが出来ることである。

○前配食品グループ (ハ)

水産ねり製品に字、 繭、 商標等の模様をマークする場合の主なる目的は、 飾り、 宣伝、 ブランド効果を目的とする場合が多い。

マークの内容は多種多様であるが主なものは 産地名、加工メーカー名、 取扱者名、 等級区別 マーク、 商標、 紋章等である。

対象となる主なるものは以下の通り

(注) 多種にわたるので、代表例を記載し、それ等の 属の説明にかえる。又マークする位置は自由に 選択する。

かまぼと、はんぺん、ちくわ、さつま揚、なると、 以上である。

これらの食品に於ける本発明の特徴とするところは、レーザー光を使つてマークすること、そしてマーク周辺に於ける変質域が小さいため、焼ごて法に比べ保存性が向上する。特に油揚物は、焼ごて方法を従来より使用しているため、アクロレイン等の分解物の発生が多く作業者の労働環境が必ずしも良いとは言えない。

- 19 -

ろは、レーザー光を使つてマークすること。そしてマーク周辺に於ける変質域が小さいため、焼どて法に比べ保存性が向上する。特にコールドピーフ、ローストチャン等では、プランド効果が大き

○前記食品グループ (ホ)

機粉、糖類加工製品等に字、 画、 商領等の模様をマークする場合の主なる目的は、 飾り、 宜伝、 ブランド効果を目的 とする場合が多い。マークの 内容は多種多様あるが主なものは加工メーカー名、 取扱者名、 等級区別マーク、 商額、 紋章等である。

対象となる主なものは以下の通り、

(注) 多種にわたるので、代表例を記載し、それ等の 属の説明にかえる。又マークする位置は自由に 選択する。

パン、カステラ、中報 まんじゆう、煎餅、 和菓子、 餅、

以上である。

これらの食品に於いて本発明の特徴とするとこ

本発明の方法によれば、反射鏡等を用いてレーザー光を任意の方向に伝達できるので、利用者が遠隔操作を行なりことができ、従つて分解物の発生があつても作業者が直接接することなく安全に排除できる。又、焼ごてを温めるのにガスパーナーを大量に使用するため、火傷を含む災害性が高いが、本発明の方法によれば前記のよりに作業者が作業部署に直接位置する必要がないので火傷等災害を防止することができる。

○前記食品グループ (二)

審内加工製品に字、面、商領等の模様をマークする場合の主なる目的は、宣伝、ブランド効果を目的とする場合が多い。マークの内容は多種多様あるが、主なものは加工メーカー名、取扱者名、特級区別マーク、商標、数章等である。対象となる主なものは以下の通り

(注) 多種にわたるので代表例を記載し、それ等の旗の説明にか える。又マークする位置は自由に選択する。 ハム、ソーセ ・ジ、コールドピーフ、焼豚、ハンパーグ、ローストチャン。 これらの食品に於ける本発明の特徴とするとこ

- 20 -

ろはレーザー光を使つてマークすること。そして 前記方法 (A) (B) (C) の利用によつて装面の凹凸に 無関係に、能率的にマーク出来る。 义従来の焼ご て」では「こて」に附着した、焼こげが、徐々に 多くなり、省しく能率を下げるが、本発明の方法 ではその様な障害は目立たなくなる。

○前記食品グループ (へ)

豆類加工製品に字、 画、 筋標等の模様をマークする場合の主なる目的は飾り、 宣伝、 ブランド効果を目的とする場合が多い。

マークの内容は多種多様あるが主なものは、 加工メーカー名、 取扱者名、 等級区別マーク、 商標、 紋章等である。

対象となる主なものは以下の通り。

(注) 多額にわたるので、代表例を記載し、それ等の異の説明にかえる。又マークする位置は自由に選択する。

豆腐、焼豆腐、高野豆腐、厚锅、油锅、ゆば、 以上である。

- これらの食品に於いて本発明の特徴とすると

ころはレーザー光を使つてマークすること、そしてマーク周辺に於ける変質域が小さいため、 第ごて法に比べ風味に殆んど影響ないこと等である。
〇前記食品グループ (ト)

野菜又はその加工品等に字、 両、 商標等の模様 をマークする場合の主なる目的は飾り、 宣伝、 ブランド効果を目的とする場合が多い。

マークの内容は多種多様あるが主なものは、

産地、加工メーカー名、取扱者名、等級区別マーク、商標、紋章等である。

対象となる主なものは以下の通り、

(庄) 多糖にわたるので、代表例を記載し、それ等の 属の説明にかえる。又コークする位置は自由に 選択する。

大根、たくあん、セロリ、かぶ、 ロールキャベッ、 みかん、ぱなな、 松茸

以上である。

これらの食品に於いて本発明の特徴とするとと ろはレーザー光を使つてマークすること、 そして マーク周辺に於ける変質域が小さいため、特に生

— 23 —

- 1 - 5 - 5 - 5

- (a) 袋中「食品の形状」の項にマーク位置の概要を附記する。
- (i) 表中「線幅」の項に、マークの内容を附配する。
- (6) 備考に於ける「酸素吹付けは」マーク時である。

奥施例(1) (前配方法(D))

CO2 レーザー出力 / KW, で、前配食品グループ (ロ)の「かまぼこ」の設面平滑なものを使用、マーク方法は前配方法 (D)を使用、マークの大きさは幅 / 5 mm, 縦 25 mm, 消色性機 褐色、深さ / .5 mm, 台村ちゆう鉄製、平均線幅 / .5 nm, マークの字は「紀文」レーザーの台材えの服射時間 よ 秒、マーク数 / 5 ケ マーク / コ 当りの 秒 数 0.33 秒、スタンプ間隔 0.3 秒 / マーク 当り 平均秒 0.66 秒。 実施例(2) 〔前配方法 (A)〕

CO₂ レーザー出力 / KW で前配食品 グループ (ロ) の「さつまあげ」の、 表面 ちりめん 縞なもの

鮮物に於いては、その鮮度、保存性に関係なくマーク出来る。

米物に於いても、 その鮮度に殆んど無関係にマーク出来ること等も著しく効果的である。

又松茸等の店頭イメージがあり、 且つ鮮度的に 熱利用マークが従来著しく困難であつたもの迄処 理出来ることはそのプランド効果をより高める。

次に本発明の詳細な実施例をもつて説明する。 (注)

- (1) 実施例(1), (2), (3), (4)は、文章をもつて例示する。但し、実施例(5)以降実施例 (55) 迄は、その仕組、操作は先の文章実施例と殆んど同じなので、煩瑣をさけるため、表として纏める。
- (2) 前記方法 (C) の実施は、手書き方法なので との表示秒数は実験上は、これが / 簡当りの 最長照射秒数である。よつて実用的には自動 化することによつて、相当照射秒数が短縮出 来る。
- (3) レーザー出力の350単以下は換算したもの

- 24 -

與施例(3) (前記方法(B))

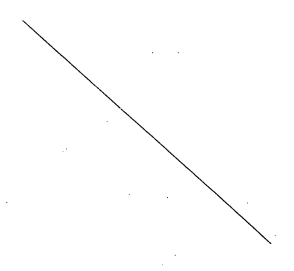
CO2 レーザー出力 / KW で前記食品 グループ (ロ) の「はんべん」の、 表面平滑なものを使用、マーク方法は、 削記方法 (B) を使用、マークの大きさは、 幅 / 5 mm、 縦 / 5 mm、 着色性 機 褐色、深さ微、 台材ステンレス、 平均線幅 2 mm、 マーク の字は「紀」、 レーザーの台材えの 照射時間 0 / 秒、マーク数 / コ、マーク / コ 当りの 秒数 0 . / 秒、スタンプ間隔 0 . 2 秒、 / マーク 当り 平均秒 0 . 3 秒マーク時酸葉吹付け。

奥施例(4) 〔前記方法(C))

CO₂ レーザー出力 /0 W 前記食品 グループ

- 25 -

(ロ)の「はんべん」の、表面平滑なものを使用、マーク方法は削記方法 (C)を使用、マークの大きさは、幅 40 mm 縦 40 mm 、 彩色性茶色、 架さ 数、平均線幅 1 mm、マークの字「紀」、 手母方法レーザー照射時間 3 秒、マーク数 1 コ、マーク 1 コ 当りの 2 秒 3 3 2 秒。マーク 時 散案 吹付け。



13	υ	CO ₂	0.1 W	+		•		S	00 × 00	鄰茶色			×	1.0 皿 以下	平 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.0 10	3.5%	
12	æ	coo	W /	+5				80	01 × 01			メナンレス	×	/.0 mm	(軟在復) 4秒	0.840	4.8%	
=	V	CO2	M /	+5		b		A	01 × 01			メチンレス	×	/.0 mm	1.5 10	0.8 %	2.3秒	
10	٥	CO2	0.5 W	£	バイ皮	サンローズ入		Q	01 × 01	#X 4D	b.	セラミック	×	/.5 mm	(學() 44	O.4 PD	5.4 B	
6	U	YAG	M /	#	4			U	02 × 02		2		×	*		1.00	3.0₺	
8	บ	CO2	M /	45	カステラ			ပ	07 × 07	最適的			Ж	/ mm 以下	手 聯 2.0秒	40.1	3.0₺	,
7	æ	CO2	30W	<	なんべん	キシローズ入	a	æ	01 × 01							0.8 10	₩\$./	
9	Ą	coo	30 W	<	なんべん	キシローズ入		Ą	01×01		•	ステンレス	[]	2 mm	0.7 14	0.8 10	/.5秒	AD BOTH CHILL
5	Q	200	A E	Œ	厚糖卵	キシローズ入	平板	D	01 × 01	茶	極	セラミック	[34]	.2 mm	1.4秒(10秒)	0.4秒	/.8秒	
JK.	前記方法	種類	tt 力.	食品 グルーブ	具体的食品名		食品の形状	前配万法	大 高 大 語 語	看色、性	划账	模材料	- P	- 1	/マーク当り秒	スタンプ 間隔 (秒)	2平均当り (や)	楔
	福建	. – ح	* –	₩		!	œ <u>e</u>		h		_		,		サーク	. ,	-2/	4

– 28 **–**

								,	,			,	,	·		7 M P
22			8		かたりかん (生きているもの)		•	0 × 0 T	•							
21	U		30 W		伊勢えび かたりが(生きでいるもの)		υ	20 × 20	機能色	•		К / пп	& /.	8:	1.8 10	
20			•	*	(4)(4)	₩		07 × 0/	茶色	a		a a		*		
41			so W		ねむの書音音	ŧ	2	07 × 01	嚴林的	H		2 2	И	2	a	
18	V	b.	so w		##	切身	V	05 × 01		較	メナンレス	K 2 mm	2秒	0.8 秒	2.8 10	
17		3			中	¥		20 × 30	*	a			B .C	z	•	t
16	*	•		2	相	*	•	20 × 30	à					•	•	à
15		coż	30 W	+	上	岁—	t	20 × 30	茶色	m 7.0	\setminus	K mm	æ €	0.50	母5.8	*
14	ນ	YAG	W / O	Æ	パイ皮 キシロース入	平板	ပ	07 × 07	機茶色			X √•0 mm 0•1	手 酱 2.5秒	1.0秒	3.50	假素吹付け
9//	前配方法	種類	は カ	食品グループ	具体的食品名	食品の形状	前記万法	大 商 然 品	雅 色 性	松	模材料	泰	1マーク当り 秒	スタンプ 間 隔 (秒)	(4) (原幹法)	光
张*	8 £	7~	>	4	(떊		þ	-	<u> </u>	,		L	世 詞	(-b/	엹

20 _

												+				
31	V		/ KW	ij	7 ~		*	07 × 01	2	•	メナンレメ		0.1秒以下	0.8 10	0.9 物以下	酸素吹付け
30	5			•	オると	•	•	07 × 01	a a	a.	,	B	7.0秒(印) 0.7秒以下	9	1.4 40	
29	Q		W 01	ζ	4)4	円筒架面	Q	05 × 01	*	*	セラミック	* *	0.8秒(10秒)	0. # #D	/.2 秒	
28	Ą	*	/ KW	B	茶碗漆	半機団	¥	07 × 01	ħ		メチンレス		0.7秒 以下	0.8 10	0.9 秒以下	酸素吹付力
27	•	8:	*		谭铁那	2 nm 厚平		0 × 01	茶色	•			(%)		•	
26	Q.		30 W.		中海海	円筒装面	Q	05 × 01	無褐色	*	セラミック	[#2] 2 mm	0.66秒(15四)	0.4 10	約1.0秒	
25	b		2	•	めに干舂	•		0 × 0 T	*			* *	47	*	2.8秒	•
24	ll .		и		4 20 >	图—	*	01 × 01	蒙林色	廏			45.7		2.3 秒	,
23	Ĵ	coo	M 01	7	やしを簡	= 1 8 00€	၁	07 × 07	機構色	0.5 mm		K / ##	专	母 8.0	母8.4	酸素吹付け
W.	前配方法	権	出力	食品グループ	具体的食品名	食品の形状	前配万法	大 高 大 時	潜 色性	忆	模材料	破	はんピケーマ/	スタンブ間隔 秒	(4) (年9十) (4)	析
東	<u> </u>	7 –	> -	*		唱		Þ		<u> </u>		6	p-0	性 譚	14-	鏕

_ = = = =

				.1													特開
4.0				•	大益年	(H)			稀	•			b	£ €		3.8 70	•
3.9	A		30 W		益	(周) 小	٧	•	級条		メデンレス	Ä	/.5 mm	\$	0.8 %	1.8 10	酸素吹付け
3.8		•			中華まんじゆう	(4) *		0/×0/	. 2			*	k	2秒(加数)	81	2.4 秒	
37	Q	H	W 0/	#	\ \'\'\	女ペン (夜回)	Q	07 × 07	#; €0		セラミック	*	.2 mm	/.2秒(即)	0.4秒	/.6秒	
3.6	٧			h	ローストチキン		Ą		惑 8)		メナンレス	×	/.5 mm	70 th	0.8 10	2.8 10	酸素吹付け
3.5	u	2	2		6-30,00			•	施施	•	石英	無円配い		2.0被(100)		2.# PD	
3.4		a.	30 W		郡萊					•	4	[36]	.2 mm	0.66 秒(124) 1.0 枚 (10秒)		4.1.4	
3.3	*			*	コールドビーフ		*	*	数色			[B]	.2 mm	0.66 秒(10秒)		1.0秒	
32	a	co	\$ 0 W	11	ボークソーセージ		Q	07 × 01	茶色	愈	セラミック	[2#]	2 mm	0.8秒(10秒)	0.4秒	1.2 49	
1/6	前配方法	番	出力	食品グループ	具体的食品名	食品の形状	前配万法	文 京 京 城 門	者 色 件	松	模材料	· 李		/マーク当り 秒	スタンブ間隔 秒	/マーク平均当り(秒)	嵌
08/18	8 E C	7	}-	₩		떕		Þ			•	<u> </u>		⊳ -√	# 譚	-2/	锯

- 4

				,		1				,		+		,	_		
49	•			•	たくめん	1 #0#-	V	•					•	•	•	0.9	
48	A		/ KW	_	大	かで人用権切	Ą	07 × 07	路 茶色		メチンレス	_ 2	2 mm	0.7 秒以下	0.8 80	0.930	2.
47	ວ		M 01	•	¥		O .	30 × 30		и	*	×	/ mm 以下	专	1.0秒	4.1	散素吹付け
46		B	*	2.	報		b				2			/。/秒(印秒		/.5秒	
4.5	a		30 W	a	商網		α	12			セラミック	×	2 BB	/,3秒(部型)	0.4 10	42.1	
4.4	4	*	SOW	,	高野豆腐		Ą	01 × 01		•		•	•	0.370	•	41.1	
43	В	u	20	ž,	親口窩		8		2	a	•	•		*			
4.2	¥	*	/ KW	′	阳露	*		00 × 00		t.	b.	2	•	0.7 秒以下	*	0.9 松下	,
4.1	A	C02	3 0 W	#:	描	而 (広)	Ą	01 × 01	₩ €)	微	オテンレス	Ж	/.5 mm	2 秒	0.8秒	2.8秒	锻素吹付付
JK.	前記 万法	種類	九	食品 グループ	具体的食品名	食品の形状	前配方法	大 章 大 高×森	滑色性	松	模材料	数 基	*	/マーク当り 秒	スタンプ間隔 秒	/マーク平均当り 秒	批
実施	Z	7		··			 	_		•				2 至	<u> </u>	鑩	

7.0

			_													
55	*	•	•	•	松	14	ı	01 × 01	機茶色			K /.\$mm	•	и	*	•
54				8.	ばなな	-本 本 社		•		a				•	*	•
53		•	•	•	みかん	品州産	4		Ħ	•		k k	•		•	*
. 52	k	2	•		ローハキヤベツ	兼込まれ たもの		•	茶色	•						b
51	•			k	.\$ ¢	千枚切り した一枚	•	¥	R.	•	•	2 2	•		*	•
50	٧	co2	/ KW	٠	क्ष भ	無	¥	01 × 01	薄茶色	Ø.	メナンレメ	[#2] 2 mm	7以移以下	0.8 %	0.940	毅案吹付け
<i>y</i>	前配方法	魯	th th	食品 グループ	具体的食品名	食品の形状	世紀 7 张	大 高 系統 問	着色性	松	本 本 本	数数	母 (景(-1)	スタンプ間隔 秒	マーク平均当り 秒	考
₩*	<u> </u>	7-4	-	.#<	·	œ		þ				4	b	ク時間	-2/	鐚

第1頁の続き

Mnt. Cl.3

識別記号 101 庁内整理番号 6971-4B

B 41 J 3/00

8004-2C

⑩発 明 者 桜井浩

川崎市中原区井田1618番地新日 本製鐵株式会社基礎研究所內

⑩発 明 者 南田勝宏

川崎市中原区井田1618番地新日 本製鐵株式会社基礎研究所内

@発 明 者 高野清允

東京都中央区築地6丁目22番4

号株式会社紀文内

⑩発 明 者 原和雄

東京都中央区築地6丁目22番4

号株式会社紀文内

饱発 明 者 木内房代

東京都中央区築地6丁目22番4

号株式会社紀文内

⑩発 明 者 関野由弘

東京都中央区築地6丁目22番4

号株式会社紀文内

⑩発 明 者 渋田重信

東京都中央区築地6丁目22番4

号株式会社紀文内

切出 願 人 新日本製鉄株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6

番3号